PAT-NO:

'، ر نسه-

JP353132988A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 53132988 A

TITLE:

PIEZO-VIBRATOR

PUBN-DATE:

November 20, 1978

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

EBIHARA, YASUNORI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

N/A

APPL-NO:

JP52047670

APPL-DATE:

April 25, 1977

INT-CL (IPC): H03H009/04, H01L041/04, H03H009/14

US-CL-CURRENT: 310/348

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a good-frequency temperature characteristic and samll-size vibrator of the arm vibration mode by providing an elastic

which absorbs the vibration displacement in the supporting direction

vibrating part, and a reduced part rightangled to the supporting direction in

the supporting part of a piezo-vibrator where a vibrator and the supporting

part are made into one body.

COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio

19日本国特許庁

⑩特許出願公開

公開特許公報

昭53-132988

f) Int. Cl.²
H 03 H 9/04
H 01 L 41/04

H 03 H 9/14

識別記号

每日本分類 100 B 1

庁内整理番号 7131-54 43公開 昭和53年(1978)11月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈圧電振動子

20特

願 昭52-47670

20出 願 昭52(1977)4月25日

四発 明 者 海老原靖紀

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

묵

個代 理 人 弁理士 最上務

明 概 1

発明の名称

序 會 摄 勤 子

梅許能求の範囲

1. 提動子と支持部が一体に成形されている辺振動モードの圧電振動子の支持部において該振動部の支持方同の振動変征を吸収する弾性部を有し、かつ支持方同に直角な方向において縮小部を有することを停欲とする圧電振動子。

2. 圧電振動子の支持部は、振動部をはさんで対称に設けられており、かつ前記振動部と支持部は化学的及び又は物理的なエッチングで一体成形されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載による圧電振動子。

8. 圧電振動子は、水晶からなり、 × 軸を回転軸として 4 5°~ 5 5°の範囲にあり、かつ × 軸を回転軸として 4 0°~ 5 0°の範囲で切り出されていることを特徴とする特許額次の範囲第1,2項記載による圧電振動子。

発明の詳細な説明

本発明は辺振動モードの超小型圧電振動子に関する。

本発明の目的は、超高特定統時計に用いる時間 標準に適した周波数温度等性の優れた小型振動子 を提供することにある。

辺振動モードの水晶振動子は、ATカット厚み

特別の3-132988(2)

亡り歩動子より周波数が低く、特に辺振動モードのG T カット水晶振動子は、 A T カット厚み辷り歩動子と同等の優れた周波数温度特性を有する等の利点をもつているが、小型化した場合性能を劣化させずに支持することが魅かしく鼠時計用にはまだ実用されていない。

本発明は辺接物モードの撮動子のかかる欠点を解決するため種々検討した結果得られたものである。即ち、撮動部と支持配を一体に取形した振動子において、振動変位を支持形が規制しない様に支持部の一部に弾性部をもうけたことを最大の特徴としている。

第2回は、すでに考案されている辺振動モードの水晶振動子の代表的な例である。 1 は振動部、2 a , 2 b は支持部で、一体に成形され、縮小部7 a , 7 b を有している。支持部2 a , 2 b は、ガラス、水晶、アルミナセラミック等の絶験性基台6 の凸部5 a , 5 b に接着されている。5 a は一面に導電膜が付いており、5 b は一部8 に導電

し、5 b と 2 b は非導電接着剤で固定し、ワイヤー 8 で 8 と導通を取つている。 4 a , 4 b は外部への導出級である。この胎動子の電を構造は図 8 に示す通りである。ここで9は水晶、10 a , 10 b は電極である。この構造において、 B 方向への撮動変位は差程規制されないが、 A 方向への振動変位は 2 a , 2 b がリジットに固定されているため、強く規制されてしまり。このため、援動子の性能が劣化し、実用が困難となる。

第4図は、本発明の具体的な一実施例である。 図中11は振動部、12 a,12 b は支持部、18 a,18 b は縮小部、14 a,14 b は弾性部を示す。他は第2図と同じである。弾性部14 a,14 b は、 A 万同、 B 万同の援動変位を容易にする効果を持つものであり、その効果は、 第5 図のモテルに示す通りである。

第4図の水晶振動子の製造例を次に詳述する。 第6図は本発明に係わる水晶板の切り出し方向を 示す図である。この図にかいて、X,Y,2は水 晶の電気軸、後被軸、そして光軸で、振動子15

はこの凶から解る様に、Y軸に直角なY板を、X 軸を回転軸として45°~55°傾け、更にI'軸を回 転軸に40°~50°傾けた状態に切り出される。実 弊は、 ² 軸回転した水晶板をまず切り出し、充分 に研磨し、加工歪を除去すると同時に所定の厚み に仕上げる。次に、水晶板の両面にスパッター等 の手段で、例えばクロムおよびその上に金を治け、 ·水晶振動子の形状15a、又は15bにフォトエ ッチングによつて該クロム、金を残し、他の部分 はエッチング除去する。その後、この水晶板を弗 戦等の俗液に受賞し、クロム、金の膜で凝われて いない形分の水晶を松解除去する。水晶板を大き くすれば第7回の様に、1枚の水晶放から多数の 水晶振動子を得ることが出来、この場合、16。 17の連続部を折ることによつて、1個1個の水 晶掛助子に分離することが出来る。水晶をエッチ ングする時の保護膜として用いたクロム、金は、 そのまま常移展及び導出電機膜とすることが出来

第8凶は、本発明の他の具体例であり、凶にか

いて浄性歌18 a , 18 b 及び19 a , 19 b の 効果は、第5 図の場合と同様である。

以上説明した様に、本発明によれば、周波数温度特性の良好な辺接勘モードの撮動子を、性能をそこなりことなく、小型にすることが出来、超高精度観時計用の時間標準に利用することが可能となり、その効果は大きい。

なか、本発明は、単に水晶に限定するものではなく、LiTaO。, LiNbO。等の単結晶圧電セラミック等の、圧電材料を用いた扱助子も、その動倒である。又、形状についてもここに記収の具体例に限定されるものでなく、本発明の技術思想に含まれるものはすべて本発明の範囲内である。

図面の簡単な説明

第1 図は、各種協動モードの水晶撮動子の関波 砂温度特性を示している。第2 図は、従来の辺撮動モードの水晶振動子の例であり、解8 図は、その水晶振動子の電極構造を示す質面図である。第 4 図は、本発明の具体例、 第 6 図は、本発明の作用効果を示す図解、 第 6 図は、本発明の水晶 設動子の切り出し角を示し、 第 7 図は、本発明の接動子の具体的製造法を示し、 第 8 図は、本発明の他の具体例を示するのである。

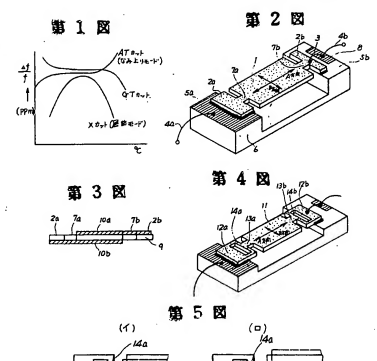
12 a , 12 b · · · 支持部

11 摄動部

14 a . 14 b · · 弹性部

13 a . 13 b · · · 縮小部

代理人 象 上



第6図

